

# ANZEIGEGERÄT ACHSLASTWAAGE DFWKRP

## Anzeigegerät Achslastwaage DFWKRP

Multifunktionaler digitaler Wäge-Indikator im Baugruppenrahmen mit 4 Steckverbindern zum Anschluss an die Plattformen der WWS-Serie. In Verbindung mit den Platten entsteht eine einfache Achslastwaage oder Radlastwaage für statische Anwendungen. Das Gerät enthält eine interne wiederaufladbare Batterie, Transportkoffer, Thermodrucker, Datum / Uhrzeit, Ladegerät. Ideal für Anwendungen wie Fahrzeugwägung. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).

### TASTENFUNKTIONEN:

- Nullung aller angeschlossener Plattformen beim Einschalten.
- Anzeige des Gewichtswertes jeder einzelnen Plattform, der Gesamtsumme oder jede Kombination von Plattformen.
- Anzeige der Achslasten (rms) und des Gesamtgewichts.
- Einfaches Fahrzeugverwiegen mit dem Ausdruck der Radlasten sowie des Gesamtgewichtes.
- Summenbildung von Traktor + Anhänger mit Ausdruck der Einzellasten und des Gesamtgewichtes.
- Statische Achslastsummierung mit Ausdruck der einzelnen Achslasten sowie dem Gesamtgewicht des Fahrzeugs.
- Einfache Ein- / Ausgangsverwiegung.
- Berechnung und Ausdruck des Schwerpunktes.

### DRUCKFUNKTIONEN: Konfigurierbare Ausdrücke mit:

- 4 Kopfzeilen.
- Gewichtswerte jeder einzelnen Plattform oder jeder möglicher Kombination.
- Gesamtgewicht des Fahrzeuges.

- Gesamtsumme gewogener Fahrzeuge.
- Schwerpunktkoordinaten.
- Ticketnummer.
- Wägenummer.
- Code 39 Barcode.
- Datum and Uhrzeit.



- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)
- [FAQ](#)

- Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur mit 5 Funktionstasten oder mit 17 Numerischen- und Funktionstasten
- Kontrastreiches, hinterleuchtetes LCD-Display mit 6 Ziffern, Höhe 25 mm und Statusanzeigen
- Metallgehäuse als Baugruppenrahmen, mit Einbauplatz für optionalen Drucker.
- Justage, Set-up Parameters, Ausdrücke etc. über die Tastatur
- Management und Konfiguration über den PC mit DINITOOLS
- Bis zu 10.000e @ 0,3 µV/d in geeichter CE-M Version für den eichpflichtigen Verkehr.
- Bis zu 1.000.000 anzeigbare Ziffernschritte für die innerbetriebl. Anwendung. Interne Auflösung bis zu 3.000.000 Punkten.
- A/D Umwandlung 24-Bit 4-Kanal Sigma-Delta, bis zu 200 Umw./Sek. Bis zu 8 Linearisierungspunkte.
- 4 Steckverbinder für den Anschluss an 4 Plattformen (optional bis zu 8 Plattformen).
- Anschluss für bis zu 8 Analog-Wägezellen mit Eingangswiders. 350 Ohm.
- Interne, wiederaufladbare Batterie (min. 10 Std. Betrieb, Aufladung 8 Std.) mit serienmäßigem, externem Ladegerät 12 VDC / 230 VAC .
- Serienmäßiger Thermodrucker, Datum / Uhrzeit und Koffer für den Transport der Baugruppenrahmen-Anzeige, mit Objektunterbringungs-fach
- Auf dem Panel: 1 Bidirektionaler Port RS232/C (option RS485) mit 9-pol-Input für PC.
- In der Gewichtsanzeige: 1 Bidirektionaler Port RS232/C für Druckeranschluss.
- Abmess. Transportkoffer: 325x460x170 mm; Gesamtgewicht: ca. 5 kg.

- Gewicht** 5 kg  
**Größe** 33 × 46 × 17 cm  
**Material** ABS-Kunststoff  
**Hersteller** DiniArgeo  
**Optionen** Ethernet, Gedrucktes Benutzerhandbuch, Eichung durchführen, Eichfähig, RS-232, RS-485, Funk, Akkubetrieb, 230V

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)

ANZEIGERÄT ACHSLASTWAAGE DFWKRP



- Funktionen
  - Ethernet
  - Gedrucktes Benutzerhandbuch
  - Eichung durchführen
  - Funk

**610,00 EUR**

exkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: DFWKRP